Tesina de Grado para la obtención del título de Licenciado en Ciencias de la Computación

Seguridad en iOS y Android: un Análisis Comparativo

Autor

Raúl Ignacio Galuppo

raul.i.galuppo@gmail.com G-3483/5

Director

Dr. Carlos Luna



Departamento de Ciencias de la Computación Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura Universidad Nacional de Rosario Diciembre de 2017

Índice general

1.	Mo	delo de	e Seguridad de Android	3
	1.1.	Entorn	no aislado para cada aplicación	3
	1.2.	Polític	as de acceso mejoradas	4
	1.3.	Seguri	dad en las aplicaciones	5
		1.3.1.	Permisos	5
		1.3.2.	Manifiesto	6
2.	Mod	delo de	e Seguridad de iOS	7
	2.1.	Protec	ción de los datos	8
	2.2.	Seguri	dad en las aplicaciones	9
		2.2.1.	Entorno seguro	9
		2.2.2.	Controles de privacidad	10
3.	Aná	ilisis C	omparativo	11
	3.1.	Analiz	ando Android	12
		3.1.1.	Autenticación del usuario	12
		3.1.2.	Seguro desde el arranque	13
		3.1.3.	Cifrado de la partición de datos	14
		3.1.4.	Permisos	15
	3.2.	Analiz	ando iOS	17
		3.2.1.	Bloqueo del dispositivo	17
		3.2.2.	Arranque seguro	18
		3.2.3.	Cifrado de archivos	19
		3.2.4.	Firma de código de las aplicaciones	19
		3.2.5.	Permisos	20
	3.3.	Crítica		22
		3.3.1.	Arranque verificado	22
		3.3.2.	Cifrado del sistema de archivos	23
		3.3.3.	Bloqueo del dispositivo	23
		3.3.4.	Seguridad de las aplicaciones	24

4.	Apa	che C	ordova	27
		4.0.5.	Arquitectura	27
		4.0.6.	Aplicaciones Nativas vs Aplicaciones Híbridas	28
		4.0.7.	Plugins	29
5.	Hac	ia un i	Framework Comparativo	30
	5.1.	Vista	principal	30
		5.1.1.	Funciones no compatibles	32
	5.2.	Catálo	ogo de Tests	32
		5.2.1.	Contactos	32
		5.2.2.	Calendario	33
		5.2.3.	Geolocalización	34
		5.2.4.	SMS	36
		5.2.5.	Almacenamiento	37
		5.2.6.	Información del Dispositivo	37
		5.2.7.	Sensores	38
		5.2.8.	Internet	39
	5.3.	Result	ados experimentales	40
		5.3.1.	Clase A	41
		5.3.2.	Clase B	42
		5.3.3.	Clase C	42
		5.3.4.	Clase D	43
6.	Con	clusio	nes y Trabajos Futuros	45

Índice de figuras

1.1.	Alsiamiento de las aplicaciones segun su UID [5]	4
1.2.	Los recursos están resguardados por los permisos [4]	6
1.3.	Manifiesto de una aplicación	6
2.1.	Modelo de seguridad de iOS [8]	7
2.2.	Entorno aislado de una aplicación en iOS [9]	9
2.3.	Control de privacidad de iOS 9	10
3.1.	Proceso de autenticación en Android[4]	13
3.2.	Diagrama de flujo del Arranque seguro [5]	14
3.3.	Captura de Ajustes/Seguridad	15
3.4.	Permisos en Android Marsmallow	17
3.5.	Proceso para descifrar un archivo [8]	19
3.6.	Permisos en iOS 9	21
4.1.	Arquitectura de Apache Cordova [13]	28
5.1.	Áreas del framework	31
5.2.	Testeando la administración de los contactos	33
5.3.	Testeando la administración del calendario	34
5.4.	Testeando la geolocalización	35
5.5.	Panel de configuración del emulador de Android	35
5.6.	Testeando los mensajes SMS	36
5.7.	Testeando el almacenamiento del dispositivo	37
5.8.	Testeando Información del Dispositivo	38
5.9.	Testeando los sensores	39
5.10.	Testeando el acceso a Internet.	40

Índice de cuadros

3.1.	Comparación de permisos	s entre Android 6.0	0 e iOS	. 25
5.1.	Clasificación de permisos	según si requieren	autorización	. 41

Índice de Algoritmos

1.	Test de Contactos	33
2.	Test del Calendario	33
3.	Test de Geolocalización	34
4.	Test de SMS	36
5.	Test de Almacenamiento	37
6.	Test de Información del Dispositivo	38
7.	Test de los Sensores	38
8.	Test de conexión a Internet	39

Introducción

En los últimos años se ha observado un marcado incremento en el número de dispositivos móviles que tienen a iOS y Android como sistemas operativos. Actualmente, más del 95% de los dispositivos móviles en el mercado tiene uno de estos sistemas operativos. Hay muchas aplicaciones que se desarrollan para estas dos plataformas. El número actual de aplicaciones de Android en el mercado está alrededor: 3.532.448 [19] y para iOS son alrededor de 3.176.307 [19]. Debido al uso diario de estas aplicaciones, se puede filtrar una gran cantidad de información privada y confidencial a menos que se aplique control de acceso a las aplicaciones instaladas.

Android [2] es un sistema operativo de código abierto [3], diseñado para dispositivos móviles y desarrollado por Google junto con la Open Handset Alliance [1]. Su modelo de seguridad, a pesar de poseer características muy variadas, presenta ciertas limitaciones. Algunos trabajos previos dan cuenta de la rigidez del sistema de permisos a la hora de, por ejemplo, instalar una nueva aplicación. Además, muchos de los aspectos de la seguridad en Android dependen de la correcta construcción de las aplicaciones por parte de los desarrolladores y, al mismo tiempo, no existe una documentación precisa que facilite dicha tarea.

Por otra parte, iOS es un sistema operativo móvil de la multinacional Apple Inc. diseñado para ser seguro [8]. Cada dispositivo combina hardware, software y servicios, diseñados para trabajar conjuntamente para proveer seguridad y al mismo tiempo, que la misma sea transparente para el usuario. Las principales características de seguridad, como el cifrado del dispositivo, no son configurables y vienen habilitadas por defecto, por lo que los usuarios no pueden deshabilitarlas por error. La seguridad se extiende más allá del dispositivo, incluido todo lo que hacen los usuarios localmente, en redes y con servicios clave de Internet. Como consecuencia de ello, se genera un ecosistema seguro.

Analizar detalladamente las características de seguridad en ambos sistemas, para sus versiones más avanzadas, permitirá entender las fortalezas y debilidades comparativas de cada uno. Existen muchas formas de comparación posibles. Por ejemplo, la medida propuesta en [23] consiste en analizar la seguridad de una aplicación móvil en cada fase del ciclo de vida, comparándola en cada plataforma. En [18] el enfoque es distinto; se centra en comparar los permisos requeridos a cada plataforma al momento de instalar aplicaciones presentes en ambos sistemas. En [16, 12, 21] se cambia el enfoque propuesto. El objetivo que persiguen es desarrollar una especificación formal que describa el modulo de seguridad de Android. En cambio, en [22], el enfoque se centra en distintos ataques al modelo de seguridad de iOS. En el presente trabajo se analizarán formas alternativas de comparación. En particular, considerando permisos que se pueden modificar en tiempo de ejecución.

A continuación se describe la organización del trabajo. En los dos primeros capítulos se presentan los modelos de seguridad de Android e iOS, respectivamente. El análisis comparativo de ambos sistemas operativos, se realiza en el tercer capítulo. Luego, en el cuarto capítulo, se introduce la plataforma de desarrollo Apache Cordova. Con ella, se realizó un framework que permite comparar empíricamente los sistemas de permisos de Android e iOS. Los resultados de dicha comparación, junto con la composición del framework, se encuentran en el quinto capítulo. Finalmente, en el sexto y último capítulo, se detallan las conclusiones y los trabajos futuros.

Capítulo 1

Modelo de Seguridad de Android

Android [2] es un sistema operativo de código abierto [3], diseñado para dispositivos móviles y desarrollado por Google junto con la Open Handset Alliance [1]. Su arquitectura sigue el estilo arquitectónico conocido como Sistemas Estratificados: los distintos componentes se agrupan en capas según su nivel de abstracción, conformando una jerarquía. Las capas inferiores contienen componentes ligados al *hardware*, mientras que las capas superiores agrupan componentes ligados con tareas de mas alto nivel.

Una de las características principales de Android es que cualquier aplicación, ya sea principal o creada por algún desarrollador, puede, al instalarse con las autorizaciones adecuadas, utilizar tanto los recursos/servicios del dispositivo móvil como los ofrecidos por el resto de las aplicaciones instaladas.

A lo largo de este capitulo se hará una descripción de los principales aspectos del modelo de seguridad de Android, en la version 6.0 llamada Marshmallow, lanzada en 2015.

1.1. Entorno aislado para cada aplicación

Fue una de las primeras tecnologías de seguridad aplicadas en Android, y tiene mucha importancia en el modelo de seguridad. Consiste en que cada aplicación se ejecuta en un entorno aislado¹, forzando a que solo pueda tener acceso irrestricto a sus propios recursos. Por lo tanto, las aplicaciones no pueden interactuar entre ellas y tienen acceso limitado al sistema operativo. Cada aplicación se le asigna una única id de usuario UID y se ejecuta en ese

 $^{^{1}}$ Traducción propuesta para el término sandbox.

usuario como un proceso independiente, tal como se observa en la Figura 1.1.

Dado que el *entorno aislado* es a nivel del *kernel*, este modelo de seguridad se extiende al código nativo y a las aplicaciones del sistema operativo, tales como las bibliotecas del sistema operativo y los *frameworks* de las aplicaciones. Esto genera un aislamiento a nivel del *kernel*, ya que todas las políticas que se aplican a usuarios o grupos de usuarios, se transfieren a las aplicaciones por tener su UID.

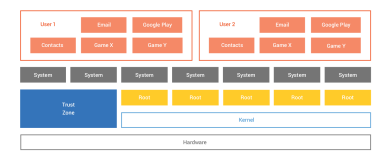


Figura 1.1: Aislamiento de las aplicaciones según su UID [5].

1.2. Políticas de acceso mejoradas

SELinux² es un sistema de políticas de acceso obligatorio para Linux. Por lo tanto, siempre se consulta a una autoridad central para permitir cualquier acceso a un recurso; abarca a todos los procesos, inclusive aquellos que corren con privilegios de root. SELinux opera bajo the ethos of default denial, es decir, todo lo que no está explícitamente permitido es denegado. Puede trabajar en dos modos:

- Riguroso: aplica estrictamente las políticas de seguridad.
- Permisivo: no se aplican las políticas pero se guardan en un log.

Decimos que un dominio es una etiqueta que identifica un conjunto de procesos en una política de seguridad. Los procesos que comparten una misma etiqueta de dominio son tratados de la misma forma.

Android permite aplicar el modo permisivo en un determinado dominio y el resto del sistema permanece en modo riguroso. Gracias a ello, se puede lograr aplicar incrementalmente *SELinux* a una porción cada vez mayor del sistema y desarrollar de políticas para nuevos servicios, manteniendo el resto del sistema en vigencia.

² Security Enhanced Linux, por sus siglas en inglés.

1.3. Seguridad en las aplicaciones

1.3.1. Permisos

Ciertos recursos que provee Android son sensibles, ya que acceden a datos personales o periféricos importantes. Dichos recursos sólo pueden ser accedidos mediante una SS-API³ con un doble objetivo: tenerlos aislados y permitir cierta granularidad de seguridad sobre ellos [18]. El mecanismo de seguridad para el acceso a estas SS-API de recursos se llama Permisos, tal como se observa en la Figura 1.2.

Podemos clasificar los permisos según el riesgo implícito al otorgarlos, resultando las siguientes cuatro categorías:

- Normal: Son aquellos permisos de bajo riesgo ya que corresponden a características aisladas y son considerados de bajo riesgo para las demás aplicaciones, para el sistema y para el usuario. Son concedidos automáticamente por el sistema, sin solicitar aprobación explícita del usuario [21].
- Dangerous: Son aquellos permisos de alto riesgo ya que resguardan los accesos a información sensible para el usuario u otorgan control sobre funcionalidades principales del sistema. Para ser concedidos se requiere aprobación explícita del usuario [21].
- Signature: Son aquellos permisos que son aprobados solamente si la aplicación que los requiere tiene el mismo certificado que la aplicación que los creó. Cuando el sistema valida el certificado, se otorga el permiso sin requerir aprobación explícita del usuario. Se crearon para permitir que un desarrollador pueda compartir información entre sus distintas aplicaciones sin necesidad de la aprobación del usuario [21].
- Signature/System: Son aquellos permisos que controlan el acceso a servicios críticos del sistema. En general, las únicas aplicaciones que los utilizan son las que vienen pre-instaladas en el dispositivo, ya que se utilizan para ciertas situaciones especiales en las que varios proveedores tienen aplicaciones integradas en una imagen del sistema que necesitan compartir funciones específicas explícitamente porque se están creando juntas [21].

³Security Sensitive API, por sus siglas en inglés.

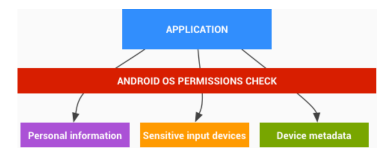


Figura 1.2: Los recursos están resguardados por los permisos [4].

1.3.2. Manifiesto

El archivo de manifiesto proporciona información sobre una aplicación al sistema Android, información que el sistema debe tener para poder ejecutar el código de la aplicación. Es por ello, que todas las aplicaciones deben tener un archivo AndroidManifest.xml (con ese nombre exacto) en el directorio raíz. En este archivo se declaran todos los componentes que forman parte de la aplicación en cuestión, los permisos que son requeridos (ver sección 1.3.1) y los permisos exportados por la aplicación, entre otras cosas. En la Figura 1.3 se observa el manifiesto de una aplicación que requiere los permisos READ_CONTACTS y WRITE_CONTACTS.

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<manifest android:hardwareAccelerated="true" android:versionCode="10000"
    android:versionName="1.0.0" package="com.tesina.runtimepermissions"
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
      xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
<supports-screens android:anyDensity="true" android:largeScreens="true'
     on.INTERNET"/>
android:icon="@mipmap/icon"
                  <category an
</intent-filter>
                                      android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </ a c t i v i t y>
                   eiver android:name="cordova.plugins.Diagnostic$
LocationProviderChangedReceiver">
            <receiver
                  <intent-filter>
                        <action android:name="android.location.PROVIDERS_CHANGED" />
                  </intent-filter>
            </receiver>
      </application>
      <uses-sdk android:minSdkVersion="16" android:targetSdkVersion="25"</pre>
      <uses - permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS" />
<uses - permission android:name="android.permission.WRITE_CONTACTS" /</pre>
```

Figura 1.3: Manifiesto de una aplicación.

Capítulo 2

Modelo de Seguridad de iOS

iOS es un sistema operativo para dispositivos móviles de la multinacional Apple Inc. diseñado para ser seguro [8]. Cada dispositivo combina hardware, software y servicios, diseñados para trabajar conjuntamente para proveer seguridad y al mismo tiempo, que sea transparente para el usuario.

Características como asegurar un arranque seguro, proveer un repositorio de contraseñas seguro, y cifrado del sistema de archivos, vienen habilitadas por defecto. Como se puede observar en la Figura 2.1, la seguridad se extiende más allá del dispositivo, generando un ecosistema seguro.

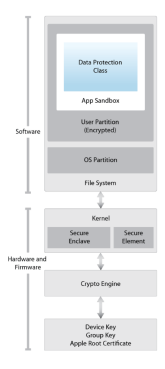


Figura 2.1: Modelo de seguridad de iOS [8].

A lo largo de este capítulo se realizara una descripción de los principales aspectos del modelo de seguridad de iOS, basándose en la versión 9.3, lanzada en 2015.

2.1. Protección de los datos

iOS tiene una protección especial para los archivos y los datos personales, la cual sigue intacta inclusive si algunas otras partes del sistema de seguridad fueron comprometidas [8]. La protección de los datos es implementada construyendo varias claves criptográficas y generando con ellas una jerarquía.

El dispositivo móvil provee un componente de *hardware* llamado *Secure Enclave*. Es un coprocesador con memoria cifrada e incluye generación de números aleatorios por hardware. Tiene tres responsabilidades principales:

- proveer las operaciones de cifrado para la manipulación de la Clave de los Datos¹;
- mantener la integridad de dichos datos inclusive si kernel haya sido comprometido;
- es el responsable de procesar los datos provenientes del *Touch ID*², determinando si se desbloquea el dispositivo.

En los procesadores A9 o posteriores de la serie A, el chip genera de forma segura el identificador único UID³. Esta clave fue creada en el momento de fabricación y que no es conocida por Apple ni por ningún otro componente del dispositivo. La misma es utilizada para generar una clave efímera cada vez que se prende el dispositivo, la cual se utiliza para cifrar la memoria del Secure Enclave y los datos del sistema de archivos.

El UID permite vincular los datos a un dispositivo determinado mediante cifrado. Por ejemplo, la jerarquía de claves que protege el sistema de archivos incluye el UID, de modo que si los chips de memoria se trasladan físicamente de un dispositivo a otro, no será posible acceder a los archivos.

¹Traducción propuesta para el término Data Protection Key.

² Touch ID es el sistema de detección de huellas digitales que hace posible un acceso seguro, más rápido y sencillo al dispositivo.

³ Unique ID, por sus siglas en inglés.

2.2. Seguridad en las aplicaciones

2.2.1. Entorno seguro

Las aplicaciones son un punto crítico en la seguridad de un dispositivo móvil. Es por ello que iOS provee varias capas de seguridad para las aplicaciones, asegurando que una aplicación esté certificada y verificada antes de estar disponibles en la tienda [8].

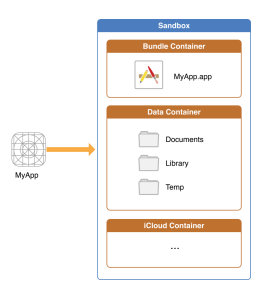


Figura 2.2: Entorno aislado de una aplicación en iOS [9]

Cada aplicación instalada por el usuario se ejecuta en un entorno aislado⁴. Como consecuencia de esto, tiene denegado el acceso de archivos guardados por otra aplicación y no puede realizar cambios en el dispositivo. Si una aplicación requiere acceder a información que no es suya, lo puede hacer únicamente usando servicios de iOS. Lo mismo sucede si quiere ejecutar procesos en segundo plano. En la Figura 2.2 se puede observar lo mencionado anteriormente: cada aplicación tiene su directorio Home para sus archivos, el cual es otorgado aleatoriamente al momento de la instalación.

El entorno seguro de una aplicación comienza desde el momento de su desarrollo. Los IDE de iOS construyen las aplicaciones utilizando las técnica ASRL⁵. Por ejemplo, Xcode compila automáticamente con ASLR activada. De esta forma, se asegura que todas las regiones de memoria son aleatorias al momento de ejecución [8], reduciendo la probabilidad de muchos *exploits* sofisticados.

⁴Traducción propuesta para el término sandbox.

 $^{^5}Address\ Space\ Layout\ Randomization$ es una técnica de seguridad informática involuc
rada en la prevención contra ataques de desbordamiento de
 buffer.

2.2.2. Controles de privacidad

iOS ayuda a evitar que las aplicaciones accedan a la información personal de un usuario sin permiso. Es por ello que, el acceso a ciertos recursos, necesita autorización explícita del usuario. Las aplicaciones pueden solicitar un permiso solamente mientras se esté ejecutando. A su vez, los usuarios pueden optar por no permitir este acceso, y pueden cambiar su elección en cualquier momento. Cabe aclarar que una aplicación puede utilizar un recurso sólo si se le ha dado permiso.

Adicionalmente, se le brinda al usuario la información sobre cuáles son las aplicaciones que han requerido algún permiso, así como otorgar o revocar cualquier acceso futuro. Toda esta información se encuentra en la configuración de privacidad (Ajustes/Privacidad), como se observa en la Figura 2.3.

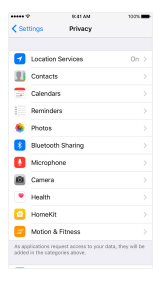


Figura 2.3: Control de privacidad de iOS 9.

Capítulo 3

Análisis Comparativo

Android e iOS son dos plataformas muy populares entre los dispositivos móviles. Es por ello, que existes muchas muchas formas de comparar sus respectivos módulos de seguridad.

La medida de comparación propuesta en [23] consiste en analizar la seguridad de una aplicación móvil en cada fase del ciclo de vida, comparándola en cada plataforma.

En [17] el enfoque es distinto. Se centra en comparar los permisos requeridos a cada plataforma al momento de instalar aplicaciones presentes en ambas plataformas.

En [16, 12, 21] se cambia el enfoque propuesto. El objetivo que persiguen es desarrollar una especificación formal que describa el modulo de seguridad de Android.

En cambio, en [22], el enfoque se centra en distintos ataques al modelo de seguridad de iOS.

En este capítulo se propone una forma de comparar distinta a las anteriores. Consiste en analizar distintas características presentes en ambas plataformas, poniendo foco en los permisos que se pueden modificar en tiempo de ejecución. El análisis se esta basado en los documentos oficiales de seguridad, tales como [4, 5, 8] entre otros. Al final del capítulo se agrega una crítica sobre las funcionalidades mencionadas en el análisis.

3.1. Analizando Android

3.1.1. Autenticación del usuario

Android provee diversas formas para que un usuario se autentique, con el objetivo de desbloquear la pantalla. Desde los comienzos, la autenticación se realizaba mediante el PIN, contraseña y patrones. A partir de la versión 5.0, se introduce el concepto llamado *TrustAgents*, el cuál permite mecanismos de desbloqueo más flexibles, tales como:

- Reconocimiento facial.
- Un determinado lugar, configurado a través de Google Maps.
- Reconocimiento de voz.
- Ciertos dispositivos, tales como el auto (a través de Bluetooth).

La novedad en la versión 6.0 es que soporta el lector de huellas digitales.

Dependiendo del método utilizado para autenticarse, el sistema operativo provee dos componentes: Gatekeeper y Fingerprint. El primer componente realiza la autenticación del patrón/contraseña del dispositivo en un entorno de ejecución de confianza TEE¹; mientras que el segundo componente es el encargado de verificar que la huella detectada por el sensor es valida. Ellos interactúan con el Keystore² para soportar el uso de tokens de autenticación respaldados por hardware (AuthTokens).

La verificación del desbloqueo de la pantalla ocurre en el TEE, tal como se observa en la Figura 3.1.

Como consecuencia del esta forma de autenticarse, se destacan las siguientes ventajas:

- Al permitir el desbloqueo con datos biométricos, se acelera y se simplifica el proceso de autenticación. Los usuarios eligen este sistema de desbloqueo en un 91 % [5].
- Al realizarse la autenticación en un TEE, se mejora la protección contra ataques de fuerza bruta, ya que se incrementa exponencialmente el tiempo de espera para el desbloqueo [5].

¹El *Trust Execution Enviroment* es una zona segura del procesador principal en la cual se provee una ejecución segura e íntegra, tanto de código fuente como de datos. El TEE aisla por *hardware* el acceso a cierta memoria y provee mecanismos de I/O para dicha memoria [15].

²Es un componente para almacenar las claves criptográficas, el cual dificulta su extracción, ya que asegura dos cosas: una clave nunca entra en una aplicación y una clave nunca sale de una zona segura [7].

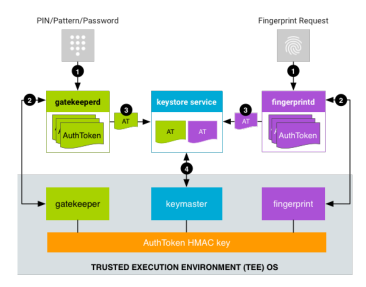


Figura 3.1: Proceso de autenticación en Android[4].

Estas mejoras permiten que los desarrolladores de aplicaciones tengan más opciones de seguridad para sus datos y sus comunicaciones.

3.1.2. Seguro desde el arranque

Android ofrece la funcionalidad de garantizar un arranque seguro del dispositivo, comenzando desde un lugar confiable del hardware hasta que se monta la partición. Durante el arranque, el sistema operativo verifica que la versión de Android no se haya alterado respecto a la de fábrica, informando mediante alertas en caso contrario y ofreciendo opciones para resolverlo. Dependiendo de la implementación de la funcionalidad, el sistema operativo puede ofrecer una acción al usuario o evitar el arranque hasta que se haya solucionado el problema [4].

En la figura 3.2 se observa el diagrama de flujo del *Arranque Seguro*³, el cual termina en cuatro estados posibles:

- Verde: indica que se pudo verificar correctamente el arranque del sistema.
- Amarillo: indica que se pudo validar el certificado correspondiente a la partición de arranque. Requiere la huella dactilar para continuar el inicio.

³Traducción propuesta del término Verified Boot.

- Naranja: indica que el dispositivo pudo ser modificado, ya que no se pudo verificar la partición de arranque. Requiere acción del usuario para continuar.
- Rojo: indica que falló la verificación. Es decir, no pudo validar ninguna partición.

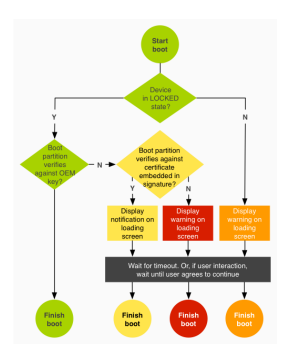


Figura 3.2: Diagrama de flujo del Arranque seguro [5].

3.1.3. Cifrado de la partición de datos

Mediante una opción de la configuración, Android permite cifrar todos los datos de usuario presentes en un dispositivo, utilizando claves de cifrado simétricas. Una vez cifrado, el proceso es transparente para el usuario. Es decir, todos los datos creados se cifran antes de enviarlos al disco y todas las lecturas descifran los datos antes de devolverlos al proceso que realizó la llamada.

Esta funcionalidad se activa desde Ajustes/Seguridad/Cifrar Teléfono, como se observa en la Figura 3.3. Al activarse dicha opción, se cifran los datos privados de las aplicaciones, el contenido de la tarjeta SD y los datos personales, pudiendo cambiar más adelante el alcance de los componentes afectados por el cifrado. Mientras esté activa dicha opción, cada vez que arranque el dispositivo, el usuario debe proporcionar sus

credenciales para poder acceder a cualquier parte del disco.

La primera vez que apareció esta funcionalidad fue en la versión 3.0. Sin embargo, a partir de la versión 5.0, fue fuertemente recomendado a los fabricantes de dispositivos que habiliten esta característica. La novedad incorporada en Android Marshmallow es que se puede cifrar el contenido de la tarjeta SD, permitiendo que sea ilegible si es removida del dispositivo.

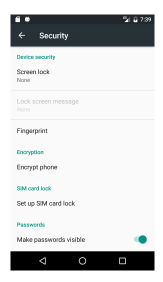


Figura 3.3: Captura de Ajustes/Seguridad.

3.1.4. Permisos

Debido a que cada aplicación Android opera en un entorno aislado⁴, las aplicaciones deben compartir de manera explícita recursos y datos. El camino utilizado para realizar dicho intercambio es la declaración de permisos, tal como se introdujo en la sección 1.3.1. El presente informe se centra en los permisos Normales y Peligrosos; cómo se otorgan y cómo se deniegan.

En las versiones anteriores a Android Marshmallow, al prepararse para instalar una aplicación, el sistema operativo mostraba un diálogo al usuario indicando los permisos solicitados y se le solicitaba si deseaba continuar con la instalación. En caso afirmativo, el sistema otorgaba todos los permisos solicitados e instalaba la aplicación. En el caso contrario, no se instalaba la aplicación. El usuario quedaba preso si quería instalar una aplicación: no podía otorgar o denegar permisos individuales; debía otorgar o denegar todos los permisos solicitados como un bloque. Una vez concedidos, los

⁴Ver sección Entorno aislado para cada aplicación.

permisos seguían vigentes mientras la aplicación este instalada. Solo se eliminaban si se desinstala dicha aplicación.

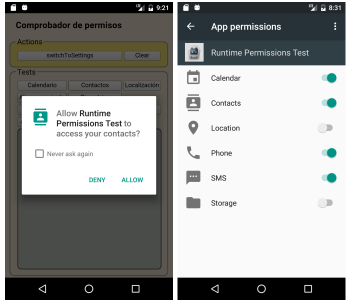
A partir de la versión 6.0, se propone un nuevo modelo de permisos, donde los usuarios pueden administrar en tiempo de ejecución los permisos peligrosos requeridos por una aplicación. En este modelo, los permisos se agrupan para facilitar el control de la privacidad de los usuarios.

Dichos grupos son:

- Almacenamiento: Regula el acceso al almacenamiento externo⁵, permitiendo la lectura o la escritura desde el mismo.
- Calendario: Permite leer, modificar o eliminar los calendarios del usuario. Incluye además el manejo de los eventos presentes en un calendario.
- Cámara: Regula el acceso de la cámara del dispositivo, permitiendo capturar imágenes y grabar videos.
- Contactos: Permite leer, modificar o eliminar los contactos presentes en el dispositivo.
- Localización: Regula el acceso a la ubicación del dispositivo, ya sea la ubicación precisa (GPS) o la ubicación aproximada (WIFI/Móvil).
- Mensajes SMS: Permite escribir mensajes SMS, leerlos o eliminarlos.
 Además, permite interceptar los mensajes entrantes.
- Micrófono: Regula el acceso al micrófono del dispositivo, permitiendo además grabar el sonido obtenido. No se incluyen en este grupo los permisos para capturar sonidos provenientes de una llamada telefónica.
- Teléfono: Regula el acceso a la información relacionada a una llamada telefónica, tales como iniciar una llamada, obtener datos de una llamada en curso, manipular el log de llamadas, entre otros.
- Sensores: Permite acceder a los datos de los sensores del dispositivo.
 Se incluyen el giroscopio, el acelerómentro, sensor del ritmo cardíaco, entre otros.

En contraposición a lo que ocurría en las versiones previas, en Android Marsmallow durante la instalación de una aplicación se le otorgan todos los permisos normales y ningún permiso peligroso. Como consecuencia de esto, cada vez que una aplicación necesita acceder a un recurso protegido por un permiso peligroso, tiene que solicitarlo en tiempo de ejecución. Por ejemplo,

⁵En Android, cuando se habla de almacenamiento externo, se refiere a la tarjeta SD.



(a) Solicitud de un permiso (b) Descripción general de los en tiempo de ejecución. permisos otorgados.

Figura 3.4: Permisos en Android Marsmallow.

si una aplicación requiere leer un contacto, la primera vez aparece una notificación pidiendo autorización explicita al usuario, tal como se observa en la Figura 3.4a. El usuario puede otorgar el permiso, denegarlo una vez o denegarlo para siempre. Si elige la última opción, no volverá a aparecer la notificación solicitando dicho permiso. Dichas opciones se encuentran en Ajustes/Aplicaciones/{nombre de la aplicación}/Permisos. En la Figura 3.4b se observa una captura de las configuraciones de los permisos para una aplicación móvil.

Debido a que el usuario puede revocar algunos los permisos en cualquier momento, una aplicación debe comprobar si dispone de ellos cada vez que se ejecuta. De lo contrario no va a poder acceder a las funciones de las cuales no tiene permiso. Sin embargo, el usuario no puede revocar los permisos normales; solamente se eliminan al desinstalar la aplicación.

3.2. Analizando iOS

3.2.1. Bloqueo del dispositivo

Al configurar el código de desbloqueo para un dispositivo, el usuario activa la protección de datos automáticamente. El sistema admite códigos alfanuméricos de cuatro dígitos, de seis dígitos y de longitud arbitraria,

salvo que el dispositivo tenga un lector de huellas; en ese último caso deberá contar con al menos seis dígitos.

Además de desbloquear el dispositivo, el código provee entropía a ciertas claves de cifrado del sistema. El hecho de que esté muy ligado con el UID, añade una seguridad extra: no se puede intentar quebrar dicho código fuera del dispositivo. Es por ello que cuanto más seguro sea el código de desbloqueo, más segura será la clave de cifrado.

A fin de desalentar los posibles ataques de fuerza bruta, se generan retardos cada vez mayores tras la introducción de un código inválido en la pantalla de bloqueo. Los retardos están calibrados suponiendo que la frecuencia entre un ataque y otro es de 80 milisegundos [8]. En dispositivos que cuentan con un Secure Enclave, los retardos se aplican mediante dicho componente. Si el dispositivo se reinicia durante un tiempo de demora, la demora aún se aplica, con el temporizador empezando de nuevo para el periodo actual.

3.2.2. Arranque seguro

Cada dispositivo es seguro desde el arranque, ya que la arquitectura del sistema fue pensada para integrar hardware, software y servicios, con el objetivo de obtener seguridad a lo largo de todos los componentes que conforman el núcleo del sistema [8]. Cuando se prende un dispositivo cuyo sistema operativo es iOS, se siguen los siguientes pasos para asegurar la integridad del arranque del sistema⁶:

- 1. Se ejecuta el código alojado en la *BootROM*. Dicho código es inmutable y seguro por definición.
- 2. Se verifica la firma del bootloader LLB^7 , ya que fue certificado por Apple con la clave pública Apple Root CA. La misma está alojada en la BootROM.
- Pasada la validación, empieza la carga del kernel de iOS mediante iBoot.
- 4. El siguiente paso es asegurar la integridad del software. Los dispositivos con un procesador A7 o superior, cuentan con un coprocesador llamado Secure Enclave⁸ para verificar dicha integridad.

⁶Traducción propuesta para el término Boot Chain

⁷Low Level Bootloader, por sus siglas en inglés

⁸ Secure Enclave es un coprocesador con memoria cifrada e incluye generación de números aleatorios por hardware [8].

Si fallan alguno de estos pasos, el dispositivo entra en *Modo de Recuperación*⁹ y se lo debe conectar a iTunes via USB para restaurar la configuración de fábrica.

3.2.3. Cifrado de archivos

Cada vez que se guarda un archivo en la partición de datos, el sistema operativo crea una clave AES-256 para ése archivo. Dicha clave es única y es utilizada por el *Secure Enclave* para cifrar el archivo. Luego, ésa clave se empaqueta con una (o varias) de las claves de clases, dependiendo de la accesibilidad que va a tener el archivo [8].

Cada vez que se abre un archivo, ocurre el proceso inverso: su metadata es desempaquetada con la clave del sistema de archivos, revelando la clave particular del archivo y las clases que lo protegen. Se vuelve a desempaquetar, esta vez, con las claves de las clases, para finalmente descifrar al archivo con su clave única. El proceso completo se observa en la Figura 3.5.

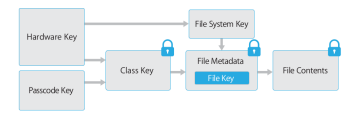


Figura 3.5: Proceso para descifrar un archivo [8].

3.2.4. Firma de código de las aplicaciones

iOS garantiza que todas las aplicaciones proceden de una fuente conocida y aprobada. Por ello, requiere que todo el código ejecutable se firme con un certificado emitido por Apple. La firma de código obligatoria extiende el concepto de cadena de confianza del sistema operativo a las aplicaciones e impide que aplicaciones de terceros carguen código sin firmar o utilicen código que se modifique automáticamente.

Para poder desarrollar aplicaciones en dispositivos iOS, los desarrolladores deben registrarse. Apple verifica la identidad real de cada desarrollador, ya sea una persona individual o una empresa, antes de emitir su certificado. Este certificado permite a los desarrolladores firmar sus aplicaciones y enviarlas a la tienda para su distribución. Además,

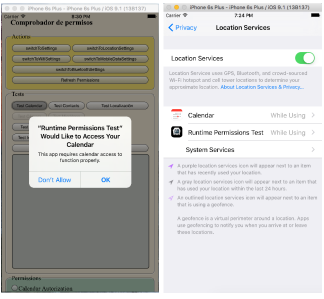
⁹Traducción del término recovery mode.

todas las aplicaciones de la tienda han sido revisadas para garantizar que funcionan según lo esperado y que no contienen errores ni otros problemas evidentes.

A diferencia de otras plataformas móviles, iOS no permite a los usuarios instalar aplicaciones procedentes de sitios web que no estén firmadas, ni ejecutar código que no sea de confianza [8]. Durante la ejecución de una aplicación, se comprueba la firma de código de todas las páginas de la memoria ejecutable a medida que se cargan para garantizar que una aplicaciones no se ha modificado desde la última vez que se instaló o actualizó [8].

3.2.5. Permisos

Los controles de privacidad en iOS restringen el acceso de las aplicaciones a la información personal del usuario. El principal control es el sistema de permisos, el cual es encargado de custodiar el acceso a ciertos recursos. Al momento de instalar una aplicación en el dispositivo, no le se otorga ningún permiso. Es responsabilidad de cada aplicación solicitar los permisos que requiere al momento de utilizar el recurso custodiado. Por ejemplo, en la Figura 3.6a se observa el pedido del permiso al componente Calendario. Sin la autorización explícita del usuario, dicha aplicación tiene restringido el acceso a ese recurso.



(a) Captura del pedido de (b) Aplicaciones que requiun permiso. rieron un permiso.

Figura 3.6: Permisos en iOS 9.

El usuario puede modificar la configuración de privacidad desde Ajustes/Privacidad. Se pueden aprobar o denegar cualquier permiso que haya sido solicitado. Aún más, se puede denegar "para siempre": está pensado para evitar que aparezca constantemente una notificación solicitando determinado permiso. En la Figura 3.6b se observan las aplicaciones que requirieron el permiso Localización.

Los permisos restringen el acceso a:

- Localización: Permite determinar aproximadamente la ubicación del dispositivo. Utiliza una combinación de cierta información del celular, WiFi, Bluetooth y GPS para determinarla.
- Contactos: Regula el acceso a los contactos del dispositivo, ya sea para crearlos, modificarlos o eliminarlos.
- Calendarios: Regula el acceso a los calendarios, incluyendo las citas y eventos incluidos en él.
- Recordatorios: Permite leer, modificar o eliminar un recordatorio. Los recordatorios son pequeñas notas, listas de tareas, entre otras cosas.
- Fotos: Regula el acceso a la galería de imágenes de la cámara. También tiene la capacidad de crear un álbum de fotos dentro de la aplicación de fotos.

- Compartir a través de Bluetooth: Regula cuáles aplicaciones pueden compartir datos a través de Bluetooth.
- *Micrófono:* Regula el acceso al micrófono.
- Cámara: Regula el acceso al la cámara del dispositivo.
- Salud: Regula el acceso a la información de salud y estado físico del usuario, tanto las que recopiló el dispositivo como las insertadas por el usuario.
- HomeKit: Regula el acceso a los accesorios hogareños registrados en el dispositivo.
- Redes Sociales: Permite realizar actividades relacionadas a una red social, tales como crear una sesión de red, obtener el feed de actividad para un usuario, hacer una nueva entrada.
- Diagnóstico: Regula cuáles datos de diagnóstico sobre el dispositivo se envían a Apple. Esos datos incluyen información sobre el rendimiento del sistema, capacidad restante en el dispositivo, entre otras.
- Publicidad: Permite inhabilitar los anuncios basados en intereses.

3.3. Crítica

Teniendo presente el análisis realizado en las secciones anteriores, se realiza a continuación una crítica sobre los modelos de seguridad de ambas plataformas. La misma está compuesta por cuatro niveles gradualmente más complejos que engloban aspectos de la seguridad que van desde que se prende el dispositivo hasta el uso de una aplicación.

3.3.1. Arranque verificado

Desde la primera versión, iOS ofrece la funcionalidad de verificación desde el arranque del dispositivo para ver si fue modificado respecto de la version de fábrica. Por lo tanto, dicha verificación es transparente para el usuario. En caso de fallar, el dispositivo entra en modo de recuperación, teniendo que conectarlo a una computadora para restaurar la configuración de fábrica.

En Android, el arranque verificado se agregó en la version 4.4 pero recién en la versión 6.0 se hizo obligatorio para los fabricantes. La principal ventaja respecto de iOS es que tiene cuatro estados finales de la verificación en vez de dos. Se identifican por colores: verde, amarillo, naranja y rojo. Los estados verde y rojo son equivalentes a los estados de iOS: válido e

inválido, respectivamente. Los estados amarillo y naranja corresponden a una validación parcial¹⁰. Android deja librado a la decisión del usuario para continuar o suspender el arranque.

3.3.2. Cifrado del sistema de archivos

Tanto Android con iOS proveen la funcionalidad de cifrar los datos alojados en el sistema de archivos. Sin embargo, tienen una política distinta al momento de aplicarlo: en iOS está siempre habilitada y no se puede deshabilitar; mientras que en Android, se deja esta decisión al usuario.

En Android, al soportar almacenamiento externo, se corre el riego de que se accedan a los datos por fuera del dispositivo. Es por ello que, a partir de la versión 6.0, el usuario puede cifrar la tarjeta SD. De esta manera, reduce el riesgo mencionado.

Por su parte, iOS está libre del riesgo mencionado en el párrafo anterior, ya que todo su almacenamiento es interno. Además, iOS agrega una medida extra de seguridad: los archivos se cifran utilizando varias claves, entre las que se encuentran el código de desbloqueo y UID¹¹. Gracias a ello, se dificulta muchísimo la tarea de quebrar el cifrado por fuera del dispositivo.

3.3.3. Bloqueo del dispositivo

Android cuenta con cinco métodos de bloqueo de pantalla: PIN, patrón, contraseña, desbloqueo facial y huella digital. Por otro lado, iOS dispone de sólo dos métodos: PIN y huella digital.

Independientemente del método utilizado para bloquear la pantalla, tanto en Android como en iOS, el proceso de desbloqueo ocurre en un entorno seguro (TEE y Secure Enclave, respectivamente). Como consecuencia de esto, las claves se procesan siempre allí y no son conocidas por el resto de los componentes. Además, se incrementa el tiempo de espera del bloqueo, dificultando un ataque por fuerza bruta.

iOS agrega una medida de seguridad extra: el código de desbloqueo está muy ligado al UID. Es por ello que no se puede realizar ataques al código de desbloqueo fuera del dispositivo.

 $^{^{10}}$ Ver apartado 3.1.2.

¹¹Clave única por dispositivo. Más datos en la sección 2.1.

3.3.4. Seguridad de las aplicaciones

Inicialmente, tanto Android como iOS tienen un enfoque similar, en el sentido de que ambos se apoyan en sus propias tiendas de aplicaciones en los que comprueban la seguridad de las miles de aplicaciones que se encuentran a disposición del usuario. Sin embargo, tienen una diferencia filosófica respecto de los proveedores de aplicaciones: en iOS todas las aplicaciones tienen que descargarse de la tienda oficial. Es más, para poder subir una aplicación, su desarrollador pasa por un proceso muy estricto de registro. En cambio, al ser un sistema más abierto, Android favorece la instalación de aplicaciones de terceros, ya que deja abierta la posibilidad de instalar aplicaciones "sueltas" e incluso tiendas. Es peligroso, pero le da una flexibilidad inmensa, frente a la rigidez de iOS. Esta libertad, sin embargo, tiene un precio, y es la presencia de malware disfrazado de aplicaciones legítimas.

Respecto a la ejecución de una aplicación, Ambos sistemas aislan los procesos en ejecución en un $entorno\ aislado^{12}$. Como consecuencia de esto, se destacan dos resultados: evita que una aplicación pueda tomar control de todo el sistema; y evita que una aplicación conozca datos de otra.

Al comparar la gestión de permisos de ambas plataformas, encontramos varias similitudes. Lo primera cosa en común es que a las aplicaciones no se le otorgan ningún permiso al momento de instalarla. Otra cosa que comparten es que si una aplicación necesita algún permiso, debe requerirlo mientras se ejecuta, pudiendo el usuario otorgar o denegarlo. La última similitud es que, desde la configuración de privacidad, el usuario puede revocar u otorgar permisos a las aplicaciones.

Respecto a cómo se definen los permisos, se observan diferencias de concepto. En Android están orientados según el riesgo implícito al otorgarlos. En cambio, en iOS, los permisos están orientados a los componentes. Sin embargo, se pueden comparar según los componentes que son afectados por un permiso. De esta manera, se puede saber cuáles componentes son protegidos por permisos en ambas plataformas y cuáles están presentes solamente en una de ellas. Con estos datos, se confeccionó la Tabla 3.1.

Respecto del alcance del sistema de permisos, se observó una falta de granularidad de los permisos que se pueden modificar en tiempo de ejecución. En Android, un permiso es a nivel de grupo. Por lo tanto, el usuario otorga o deniega para todo el grupo. Por ejemplo, si se pide permisos del grupo Contactos se obtienen los permisos para leer, modificar o eliminar los contactos. Para una aplicación que administra los contactos

¹²Traducción propuesta para el término sandbox.

	Permisos	
$Ambas\ plata formas$	Solo en Android	Solo en iOS
Calendario	-	-
Contactos	-	-
Cámara	-	-
Localización	-	-
-	-	Compartir por Bluetooth
Micrófono	-	-
-	Teléfono	-
Sensores	-	-
-	SMS	-
-	Almacenamiento	-
-	-	Homekit
-	-	Redes Sociales
-	-	Diagnóstico
	-	Publicidad

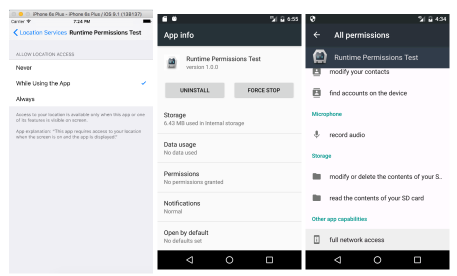
Cuadro 3.1: Comparación de permisos entre Android 6.0 e iOS

tiene sentido tener todos los permisos, pero para una aplicación de acceso a una red social, no tiene sentido que pueda eliminar un contacto. La misma situación ocurre en iOS: se otorga un permiso de acceso a todas las funcionalidades de un determinado componente. Como consecuencia de ello, el usuario esta delegando a una aplicación demasiados permisos y no tiene expresividad para decir que funcionalidades autoriza.

Otra cosa a destacar es la cobertura del sistema de permisos. Las dos plataformas dejan funcionalidades principales del dispositivo sin permisos modificables en tiempo de ejecución. En Android, los permisos normales son otorgados al instalarse la aplicación y no pueden ser quitados. Entre ellos se encuentran: Acceso a Internet, Compartir vía Bluetooth, Información del dispositivo, entre otros. Además, no hay un permiso para proteger los datos de las Redes Sociales. Por su parte, iOS también deja algunos componentes sin permisos modificables en tiempo de ejecución. Entre ellos se encuentran: Acceso a Internet, SMS, entre otros. Tampoco tiene la suficiente granularidad para administrar el acceso a los datos de las llamadas telefónicas.

Para finalizar se hablará sobre como se muestra al usuario los permisos adquiridos por una aplicación. En iOS solamente se listan los permisos requeridos por una aplicación, como se observa en la Figura 3.7a. En cambio, en Android es confuso como se informa. En la Figura 3.7b se observa las datos de una aplicación. Si se observa el apartado *Permisos*, la leyenda

indica que no fueron otorgados ningún permiso peligroso. Ingresando en ese apartado, queda claro lo mencionado anteriormente. Sin embargo, dada dice sobre los demás permisos. Si se presiona sobre los tres puntos, se acceden a todos los permisos, como se observa en la Figura 3.7c. Ahí nace la confusión: primero indica que "No hay permisos otorgados", pero indagando un poco, se descubre que fueron otorgados todos los permisos normales.



(a) Permisos requeridos por una aplicación.

ne ningún permiso.

(b) La aplicación no tie- (c) Tiene todos los permisos normales.

Capítulo 4

Apache Cordova

Apache Cordova es un framework para el desarrollo de aplicaciones móviles creado originalmente por Nitobi. Adobe Systems lo compró en 2011, y lo renombró como PhoneGap. Posteriormente, lanzó una versión de código abierto llamado Apache Cordova.

El framework permite a los programadores crear aplicaciones para dispositivos móviles utilizado HTML5, CSS3, y JavaScript, con el objetivo de lograr un desarrollo multiplataforma. Las aplicaciones se ejecutan dentro de contenedores¹ para cada plataforma y dependen de APIs estándar para acceder a las funcionalidades de los dispositivos [13]. De esta forma, se evita el desarrollo en el lenguaje nativo de cada plataforma. Las aplicaciones resultantes son híbridas, lo que significa que no son realmente aplicaciones nativas ni tampoco basadas en la web. La mezcla de fragmentos de código nativos e híbridos ha sido posible desde la versión 1.9.

A lo largo de este capítulo se introduce el *framework* Apache Cordova: su arquitectura y el paradigma de programación asociado a él.

4.0.5. Arquitectura

Una aplicación desarrollada con Apache Cordova está compuesta por varios componentes. Dichos componentes son:

- Web View: Es un componente nativo que incorpora contenido web a una aplicación. En algunas plataformas, puede proporcionar a la aplicación toda su interfaz de usuario.
- Aplicación Web: La aplicación en sí se implementa como una página web. Por defecto, se utiliza un archivo local llamado index.html, que hace referencia a CSS, JavaScript y otros recursos que sean necesarios.

¹Traducción propuesta para el término wrapper.

La aplicación se ejecuta en un WebView dentro del contenedor de aplicaciones nativo.

 Plugins: Proporcionan una interfaz para comunicarse entre Apache Cordova y los componentes nativos. Esto permite invocar código nativo desde JavaScript.

En la Figura 4.1 se observa el diagrama de los componentes principales.

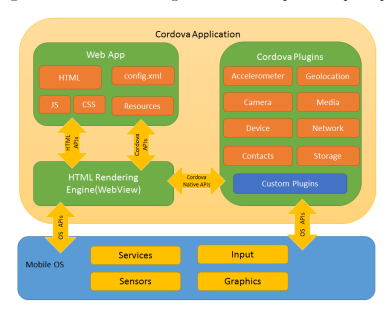


Figura 4.1: Arquitectura de Apache Cordova [13].

4.0.6. Aplicaciones Nativas vs Aplicaciones Híbridas

Decimos que una aplicación es nativa cuando fue desarrollada específicamente para un sistema operativo móvil (Objective-C o Swift para iOS, Java para Android).

Dado que una aplicación nativa se desarrolla siguiendo las recomendaciones técnicas del sistema operativo, no solo tiene la ventaja de tener un rendimiento más rápido sino que también es más amigable, ya que tiene una apariencia similar a la mayoría de las otras aplicaciones nativas del dispositivo. Además, pueden acceder y utilizar fácilmente las capacidades integradas del dispositivo del usuario.

Por otra parte, decimos que una aplicación es híbrida cuando está basada en la web, construida principalmente con HTML5 y JavaScript, que luego se ejecuta en un *contenedor* que proporciona acceso a las características de

la plataforma nativa.

Las aplicaciones híbridas se ven como una aplicación nativa, pero, fuera del marco básico de la aplicación, sus contenidos son provistos por un servidor externo. Cuando el usuario instala una aplicación híbrida, se descargan la mayor parte del contenido. Posteriormente, mientras el usuario navega por la aplicación, se van descargando el resto de los contenidos según se vayan necesitando. Entre sus ventajas principales se encuentran que: dispone de todos los frameworks disponibles para lenguajes web, el desarrollo es muliplataforma, y se programa en un solo lenguaje.

4.0.7. Plugins

Los *Plugins* son una parte esencial dentro del ecosistema de Apache Cordova. Cada uno de ellos es un paquete de código inyectado que permite que la aplicación móvil se comunique con la plataforma nativa en la que se ejecuta. Los *plugins* brindan acceso a funcionalidades del dispositivo y de la plataforma que normalmente no están disponibles para las aplicaciones basadas en la web [14].

Para hacer efectivo el mencionado acceso, los *plugins* exponen una única interfaz de JavaScript. Apache Cordova realiza el enlace entre la interfaz Javascript y las correspondientes bibliotecas de códigos nativos, las cuales son provistas por el mismo *plugin*. En esencia, un *plugin* oculta las diversas implementaciones de código nativo detrás de una interfaz de JavaScript común.

Por otra parte, podemos clasificar a los plugins en dos grandes grupos: Core Plugins y Plugins Personalizados. Los primeros proporcionan acceso a las funcionalidades básicas del dispositivo, tales como la batería, la cámara, los contactos, entre otros. Apache Cordova es el responsable de mantenerlos. Mientras que los segundos, son desarrollados por terceros y proporcionan accesos adicionales a funciones que no están necesariamente disponibles en todas las plataformas. El autor de dicho plugin es responsable mantenerlo y de documentar cuáles plataformas soporta. Apache Cordova proporciona un buscador de plugins o también se pueden descargar por npm.

Al crear un proyecto en Apache Cordova, por defecto no tiene *plugins* instalados. Si se desean algún *plugin*, inclusive los *Core Plugins*, deben ser agregados explícitamente.

Capítulo 5

Hacia un Framework Comparativo

Android e iOS permiten cambiar ciertos permisos de una aplicación luego de haberla instalado en el dispositivo. En este contexto, se ha desarrollado un *framework* para determinar empíricamente el alcance de dichos cambios en los sistemas de permisos de ambas plataformas.

El framework es una aplicación móvil y está compuesto por varios tests. Cada test pone a prueba a un componente del dispositivo, permitiendo así conocer el alcance de los permisos correspondientes a dicho componente. De esta manera, se busca dejar en evidencia posibles vulnerabilidades presentes en los modelos de seguridad. Adicionalmente, se hace especial enfoque a la relación existente entre la privacidad del usuario y el sistema de permisos, analizando cuál es la cobertura del sistema respecto de los datos sensibles para la privacidad.

En las siguientes secciones se detallarán los distintos tests que componen el *framework*. Además, se mencionarán las conclusiones arribadas luego de correr los tests mencionados anteriormente.

5.1. Vista principal

Al iniciar la aplicación, se observan dos áreas principales: Acciones y Test, como se puede observar en la Figura 5.1.

El primer área contiene un botón para acceder a la configuración de los permisos del dispositivo. Allí, el *tester* puede cambiar manualmente los permisos requeridos por la aplicación. Además, se encuentra un botón para limpiar la consola del *framework*.

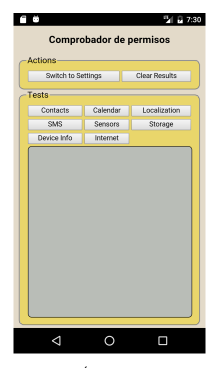


Figura 5.1: Áreas del framework.

El segundo área se subdivide en dos: la parte de los tests y la parte de la consola. Una parte corresponde a los botones de los tests que, al presionarse, ejecutan el respectivo test, mostrando el resultado en la consola. Dicho resultado se imprimirá con tipografía color verde si fue exitoso; en cambio, se imprimirá con tipografía color roja de ser fallido.

A continuación se mencionan los componentes que se pueden testear con el $\mathit{framework}$:

- Contactos
- Calendario
- Geolocalización
- SMS
- Sensores
- Almacenamiento
- Información del dispositivo.
- Acceso a Internet

5.1.1. Funciones no compatibles

El emulador oficial de Android es compatible con la mayoría de las funciones de un dispositivo, pero no incluye la posibilidad de virtualizar los siguientes componentes [6]:

- WiFi;
- Bluetooth;
- NFC^1 :
- Manipulación de la tarjeta SD;
- Conexión USB;
- Micrófono;
- Cámara

Al no poder manipular la tarjeta SD, no es posible testear las funcionalidades multimedia: no se puede grabar audio, ni video ni sacar fotos.

Por lo tanto, no se agregaron al *framework* tests para los componentes listados anteriormente.

5.2. Catálogo de Tests

En esta sección se listarán todos los test que conforman el *framework*. Para cada uno de ellos se detalla el algoritmo, los plugins de Apache Cordova que se utilizaron para desarrollarlo y una serie de capturas que muestran los casos exitosos y fallidos.

Para acceder al panel de configuraciones, se utilizó el *plugin* cordova.plugins.diagnostic (v. 3.0.4) de Apache Cordova.

De ahora en adelante, cuando se diga 'consola', se refiere a la consola del framework.

5.2.1. Contactos

El test consiste en crear un contacto y luego listar todos los contactos presentes en el dispositivo. En caso de ser exitoso, se imprimen los contactos por consola. De lo contrario, se imprime un error. En la Figura 5.2a se observa el resultado del test cuando no se tiene el permiso correspondiente;

¹Del ingles Near Field Communication. Es una tecnología de comunicación inalámbrica, de corto alcance y alta frecuencia que permite el intercambio de datos entre dispositivos.

Algoritmo 1 Test de Contactos.

- 1: Se imprime por consola todos los contactos.
- 2: Se crea un nuevo contacto.
- 3: Se vuelven a imprimir por consola todos los contactos.

mientras que en la Figura 5.2b se observa el caso exitoso.

Para desarrollarlo, se utilizó el *plugin* cordova-plugin-contacts (v. 2.3.1) de Apache Cordova.

Finalmente, para correr el test, es necesario tener el permiso Contacto, tanto para Android como para iOS.

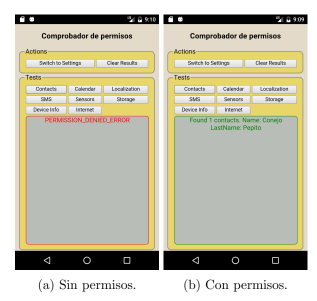


Figura 5.2: Testeando la administración de los contactos.

5.2.2. Calendario

Algoritmo 2 Test del Calendario.

- 1: Se crean las fechas startDate y endDate.
- 2: Se crea un evento que empieza en la fecha startDate y termina en la fecha endDate.
- 3: Se imprimen por consola los eventos entre las fechas startDate y endDate.

El test consiste en crear un evento en un determinado rango de fechas y luego listar todos los eventos dentro del rango. En caso de ser exitoso, se

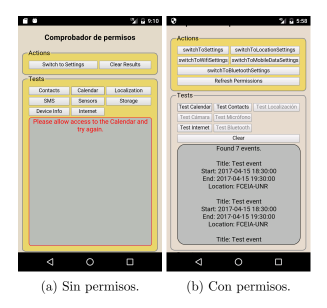


Figura 5.3: Testeando la administración del calendario.

muestran los datos del evento. De lo contrario, se muestra un error. En la Figura 5.3a se observa el resultado del test cuando no se tiene el permiso correspondiente; mientras que en la Figura 5.3b se observa el caso exitoso.

Para desarrollarlo, se utilizó el *plugin* cordova-plugin-calendar (v. 4.6) de Apache Cordova.

Finalmente, para correr el test, es necesario tener el permiso Calendario para Android. En cambio, para iOS, es necesario tener el permiso Recordatorios.

5.2.3. Geolocalización

Algoritmo 3 Test de Geolocalización.

- 1: Se censa el GPS.
- 2: Se imprimen por consola los datos.

El objetivo del presente test es obtener los datos de la ubicación actual. En caso de tener los permisos correspondientes, obtiene tanto la ubicación precisa (GPS) como la aproximada (WIFI/Móvil). En la Figura 5.4a se observa el resultado del test cuando no se tiene el permiso correspondiente; mientras que en la Figura 5.4b se observa el caso exitoso.

Para desarrollarlo, se utilizó el plugin cordova-plugin-geolocation (v.

2.4.3) de Apache Cordova.

Al momento de realizar las pruebas, se configuró el emulador de Android para que simule las coordenadas (-122°, 37°), tal como se observa en la Figura 5.5. Dicha configuración también se realizo en emulador oficial de iOS.

Finalmente, para correr el test, es necesario tener el permiso Localización, tanto para Android como para iOS.

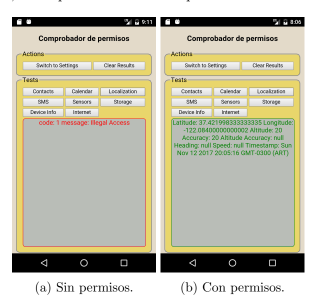


Figura 5.4: Testeando la geolocalización.

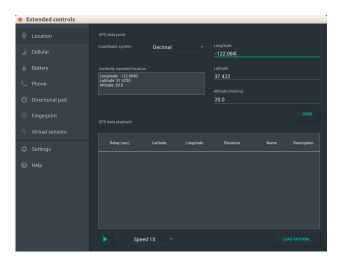


Figura 5.5: Panel de configuración del emulador de Android.

5.2.4. SMS

Algoritmo 4 Test de SMS.

- 1: Se envía un SMS de prueba.
- 2: Se imprime por consola el resultado del test.

El test consiste en enviar un mensaje SMS. En un principio, se diseñó con la capacidad de enviar, leer y recibir mensajes. Al momento de desarrollarlo, se encontró una restricción de seguridad en iOS: a partir de la version 8 no se pueden acceder a los mensajes SMS desde una aplicación instalada por el usuario [10, 11]. En cambio, en Android sí se pueden acceder, siempre que se tengan el permiso correspondiente. Dicho permiso permiso es SMS.

Como consecuencia de lo mencionado en el párrafo anterior, se decidió no implementar las funcionalidades incompatibles, quedando en el test la posibilidad de enviar mensajes SMS. Para desarrollarlo, se utilizó el plugin cordova-plugin-sms (v. 0.1.11) de Apache Cordova.

En la Figura 5.6a se observa el resultado del test cuando no se tiene el permiso correspondiente; mientras que en la Figura 5.6b se observa el caso exitoso.

Finalmente, para correr el test, es necesario tener el permiso SMS para Android. Sin embargo, no es necesario tener permisos para correr el test en iOS.

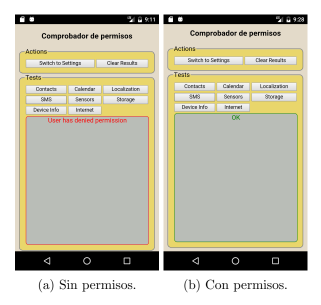


Figura 5.6: Testeando los mensajes SMS.

5.2.5. Almacenamiento

Algoritmo 5 Test de Almacenamiento.

- 1: Se realiza una captura de la pantalla.
- 2: Se guarda la captura en el dispositivo.
- 3: Se imprime por consola el resultado del test.

El presente test fue diseñado para probar el alcance de los permisos de escritura sobre el sistema de archivos que tiene cada plataforma. En la Figura 5.7a se observa el resultado del test cuando no se tiene el permiso correspondiente; mientras que en la Figura 5.7b se observa el caso exitoso.

Para desarrollar el presente test se utilizó el plugin cordova-screenshot (v. 0.1.5) de Apache Cordova.

Finalmente, para correr el test, es necesario tener el permiso Almacenamiento para Android. Sin embargo, no es necesario tener permisos para correr el test en iOS.

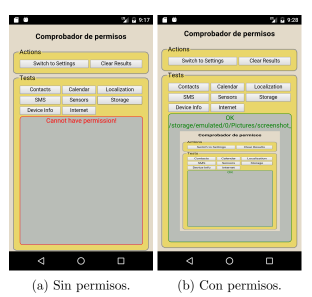


Figura 5.7: Testeando el almacenamiento del dispositivo.

5.2.6. Información del Dispositivo

El objetivo de este test es obtener datos del dispositivo donde corre la aplicación. Entre otros datos, se obtiene la plataforma, modelo del dispositivo y su número de serie. En la Figura 5.8 se observan los datos

Algoritmo 6 Test de Información del Dispositivo.

- 1: Se obtienen los datos del dispositivo.
- 2: Se imprime por consola los datos obtenidos.

obtenidos.

Para desarrollarlo se utilizó el plugin cordova-plugin-device (v.1.1.6) de Apache Cordova.

Cabe aclarar que no fueron necesarios permisos en ninguna de las dos plataformas para poder correrlo.



Figura 5.8: Testeando Información del Dispositivo.

5.2.7. Sensores

Algoritmo 7 Test de los Sensores.

- 1: Se inicializa un timer con 5 seg para detener las mediciones.
- 2: Se inicia la medición del acelerómentro.
- 3: Se inicia la medición del giroscopio.
- 4: Se muestran los resultados en la consola.

El objetivo de este test es obtener datos de dos sensores del dispositivo: acelerómentro y giroscopio. Para ello, se configura un timer. Durante el tiempo que este activo, se tomarán distintos muestreos; y cuando ocurra el timeout se mostrarán los datos en la consola de la aplicación. En la Figura



Figura 5.9: Testeando los sensores.

5.9 se observan los datos obtenidos.

Para desarrollar el presente test se utilizaron los *plugins* cordova-plugin-device-motion y cordova-plugin-gyroscope, de Apache Cordova.

Cabe aclarar que no fueron necesarios permisos en ninguna de las dos plataformas para poder correrlo.

5.2.8. Internet

Algoritmo 8 Test de conexión a Internet.

- 1: Se realiza una consulta GET HTTP hacia logo del DCC.
- 2: Se decodifica la imagen (viene codificada en Base64).
- 3: Se imprime por consola un tag , cuyo source es el dato decodificado.
- 4: Se realiza una consulta POST HTTP hacia httpbin.
- 5: Se imprime por consola la respuesta.

El objetivo del presente test es establecer una comunicación a través de Internet. Al momento de desarrollarlo, no se requirió de ningún *plugin* de Apache Cordova.

En la Figura 5.10a se observa el resultado del test cuando no se tiene conexión a Internet; mientras que en la Figura 5.10b se observa el caso de establecer una comunicación por Internet.



(a) Sin conexión a Internet. (b) Con conexión a Internet.

Figura 5.10: Testeando el acceso a Internet.

Cabe aclarar que, al ejecutarse el framework desde un emulador, para probar el acceso a Internet se habilitó/deshabilitó la Red Inalámbrica de la computadora donde se corrieron los emuladores.

Por último, no son necesarios permisos en ninguna de las dos plataformas para poder utilizar el presente test.

5.3. Resultados experimentales

El framework desarrollado en este trabajo tiene la capacidad de testear los componentes Contactos, Calendario, Geolocalización, SMS, Sensores, Almacenamiento, Información del dispositivo y Acceso a Internet, tal como se explica en la sección 5.1.

Un primer resultado es poder clasificar los componentes testeados en cuatro clases, según requieran autorización del usuario para utilizarlos. Dichas clases son:

- <u>Clase A</u>: componentes que requieren autorización explícita en ambas plataformas para poder utilizar las funcionalidades que proveen;
- <u>Clase B</u>: componentes que requieren autorización explícita solamente en Android;

- <u>Clase C</u>: componentes que requieren autorización explícita solamente en iOS;
- <u>Clase D</u>: componentes que no requieren autorización explícita para poder utilizar las funcionalidades que proveen.

Las clases son mutuamente excluyentes. Luego de correr los tests provistos por el *framework*, se armó el Cuadro 5.1. Cada test permitió clasificar a un componente presente en ambas plataformas.

Α	continuación,	se	detalla	como	están	conformadas	las	clases.
---	---------------	----	---------	------	-------	-------------	-----	---------

Permisos									
Clase A	$Clase\ B$	$Clase\ C$	$Clase\ D$						
Contactos	-	-	-						
Calendario	-	-	-						
Geolocalización	-	-	-						
-	$ m SMS^2$	-	-						
-	Almacenamiento	-	-						
-	-	-	Sensores						
-	-	-	Información del dispositivo						
-	-	-	Acceso a Internet						

Cuadro 5.1: Clasificación de permisos según si requieren autorización.

5.3.1. Clase A

Los componentes que conforman esta clase son *Contactos*, *Calendario* y *Geolocalización*. La característica común entre ellos es que requieren autorización explícita del usuario para interactuar con ellos. Si el usuario deniega el correspondiente permiso, no se puede acceder a ninguna funcionalidad del componente.

El primer componente a analizar es *Contactos*. En Android, requiere el permiso *peligroso* llamado Contacto y en iOS requiere el permiso llamado con el mismo nombre. En ambas plataformas, los dos permisos abarcan las mismas funcionales: permiten crear un contacto, borrarlo, editarlo y obtener un listado de todos los contactos presentes en el dispositivo.

Luego, se continua analizando el componente *Calendario*. En Android permite administrar todo lo relacionado con los eventos: crear un evento, modificarlo y eliminarlo. Además, permite administrar varios calendarios, permitiendo por ejemplo, tener un calendario que contenga los eventos laborales y otro con los eventos personales. En iOS, estas funcionalidades

²Aplica solamente al envío de mensajes.

están separadas en dos componentes: Calendarios y Recordatorios. Cada uno de ellos tiene su permiso que lo regula. Sin embargo, el test presente en el framework prueba solamente el componente Recordatorios. Para poder correrlo, es necesario tener el permiso Recordatorios. Por otra parte, en Android, el permiso peligroso que regula las funcionalidades mencionadas anteriormente, se llama Calendario.

A continuación se analiza el último componente de esta clase, llamado Geolocalización. En ambas plataformas, provee el acceso a la ubicación del dispositivo, ya sea la ubicación precisa (GPS) o la aproximada (WI-FI/Móvil). Tanto en Android como en iOS, el permiso que regula dichas funcionalidades se llama Localización.

5.3.2. Clase B

Esta clase está compuesta por los componentes *SMS* y *Almacenamiento*. Ellos tienen en común que para utilizar sus funcionalidades no requieren permisos en iOS. Sin embargo, necesitan autorización explícita en Android.

Se comenzará el análisis por el componente *SMS*. Sus funcionalidades son: enviar un mensaje, eliminarlo, obtener los mensajes entrantes y obtener la lista de todos los mensajes, ya sean recibidos o enviados. Sin embargo, el test presente en el *framework* solamente prueba el envío de mensajes, ya que en iOS, a partir de la version 8, no permite acceder al resto de las funcionalidades desde una aplicación de terceros (es decir, no nativa) [10, 11]. En cambio, Android permite acceder a todas las funcionalidades mencionadas; y se pueden acceder teniendo el permiso *peligroso* llamado SMS.

Finalmente, se hablará sobre el componente Almacenamiento. El permiso que regula al componente en Android tiene su mismo nombre. Dicho permiso resguarda las funcionalidades que permiten leer y escribir la tarjeta SD. El test presente en el framework solamente prueba escribir en el sistema de archivos.

5.3.3. Clase C

Los componentes que agrupa la presente clase son aquellos que requieren algún permiso en iOS y no requieren permisos en Android para poder utilizar sus funcionalidades.

Cabe aclarar que la presente clase es puramente teórica, ya que ninguno de los componentes analizados pertenecen a ella. Sin embargo, se mantuvo en el informe ya que es posible que exista algún componente en dicha clase, que pueda ser descubierto en futuras versiones del *framework*.

5.3.4. Clase D

La presente clase agrupa componentes que no requieren autorización explícita del usuario para utilizar las funcionalidades que brindan. Sus miembros son *Información del dispositivo*, *Sensores* y *Acceso a Internet*.

Como se explica en la sección 3.1.4, si una aplicación requiere algún permiso asociado a un componente de esta clase, se le es otorgado por el sistema operativo al momento de instalación. Es por ello que los miembros de esta clase pueden ser potencialmente peligrosos respecto de la privacidad del usuario, ya que exponen medios o información que, combinadas a otros componentes, pueden violar dicha privacidad.

Por ejemplo, supongamos que se tiene instalada una aplicación maliciosa de administración de contactos. Supongamos también, para simplificar, que requiere solamente de dos componentes: Contactos y Acceso a Internet. Según el Cuadro 5.1, al usuario se le requeriría explícitamente el permiso Contactos. Sin embargo, dicha aplicación maliciosa obtiene el permiso correspondiente a Acceso a Internet sin que el usuario sea notificado. Ergo, puede robar todos los contactos!

Empecemos el análisis de los miembros de la clase. El primer componente nos brinda datos relacionados al dispositivo en el cual se está corriendo la aplicación. Especifica el modelo del dispositivo, el cual es establecido por el fabricante del dispositivo y puede ser diferente en todas las versiones del mismo producto. También se puede obtener información relacionada a la plataforma del dispositivo: nombre, versión, quién lo manufacturó, su UUID³ y si es emulado o no.

Luego, se continúa con el componente Sensores. Dicho componente controla el acceso a los sensores del dispositivo. El test presente en el framework recolecta datos de dos sensores: el acelerómentro y el giroscopio. Con los datos obtenidos, se podría calcular varios movimientos del dispositivo, tales como inclinación, vibración, rotación o balanceo.

El último componente de esta clase es el que nos provee acceso a Internet. En la actualidad, son muchas las aplicaciones móviles que utilizan Internet. Según el ranking confeccionado por [20], las 10 aplicaciones más populares utilizan Internet. El test permite realizar una petición GET y una petición

 $^{^3\}mathrm{Del}$ inglés Universally Unique Identifier. Es un numero de 128 bits que identifica al dispositivo biunívocamente.

POST sin notificar al usuario. Esto es potencialmente muy peligroso ya que una aplicación maliciosa puede enviar y recibir datos sin que el usuario lo note. Por ejemplo, supongamos que tenemos una aplicación maliciosa que nos oficia de navegador GPS. Supongamos también que el usuario le otorga el permiso para utilizar el GPS. Sin embargo, dicha aplicación podría enviar a través de Internet todas las rutas realizadas por el usuario, sin que el mismo sea notificado.

Capítulo 6

Conclusiones y Trabajos Futuros

Android Marshmallow incorpora a una novedosa manera de administrar el sistema de permisos: los permisos peligrosos se pueden otorgar o denegar en cualquier momento; mientras que iOS ya tenía una forma similar desde versiones anteriores. Si bien son muchos los trabajos que comparan los modelos de seguridad de ambas plataformas, el presente informe realiza aportes basado en un análisis sobre el sistema de permisos.

Como primer aporte, en el capítulo 3 se realiza un análisis comparativo entre algunas características presentes en los modelos de seguridad de ambas plataformas. Ellas son: verificación del arranque del sistema operativo, cifrado del sistema de archivos, bloqueo del dispositivo y sistemas de permisos. Todas ellas se eligieron porque son importantes a la hora de resguardar la privacidad del usuario. Es por ello que la característica analizada con mayor profundidad fue el sistema de permisos. Como fruto del análisis, se logro establecer una medida de comparación entre los permisos presentes en ambas plataformas. La medida propuesta es la siguiente: dos permisos son similares si resguardan un componente que provee la misma funcionalidad. Por ejemplo, ambas plataformas tienen un componente que permite obtener la localización del dispositivo. Además, dichos componentes tienen un permiso, en cada plataforma, que lo resguarda. Por lo tanto, dichos permisos son similares. Utilizando la medida propuesta, todos los permisos que un usuario puede cambiar en tiempo de ejecución, quedan clasificados en tres grupos: Ambas Plataformas, Solo en Android o Solo en iOS. Cabe aclarar que los grupos son mutuamente excluyentes. El resultado de la clasificación se observa en el Cuadro 3.1.

Otro aporte del presente informe es el *framework* propuesto en el capítulo anterior. Tiene dos funciones principales: determinar empíricamente los

alcances de los sistemas de permisos; y establecer una relación entre los permisos presenten en las dos plataformas. Para ello, está compuesto por una batería de tests, teniendo cada uno de ellos la tarea de probar una funcionalidad provista por Android e iOS. Como resultado de la utilización del framework propuesto, se encontró una clasificación de permisos. El criterio utilizado para clasificarlos fue el siguiente: un componente pertenece a una clase según requiera autorización explícita del usuario para utilizarlo. Utilizando el criterio propuesto, se obtienen cuatro clases mutuamente excluyentes:

- <u>Clase A</u>: componentes que requieren autorización explícita en ambas plataformas para poder utilizar las funcionalidades que proveen;
- <u>Clase B</u>: componentes que requieren autorización explícita solamente en Android;
- <u>Clase C</u>: componentes que requieren autorización explícita solamente en iOS;
- <u>Clase D</u>: componentes que no requieren autorización explícita para poder utilizar las funcionalidades que proveen.

Se pueden mencionar varias observaciones. La primera de ellas es la clasificación de varios componentes, no solamente los que permiten cambiar su permiso en tiempo de ejecución. Esto se observa en el Cuadro 5.1. Otra observación es que, todas las clases contienen al menos un elemento, salvo la Clase C. Sin embargo, se mantuvo en el informe ya que, en futuras versiones del framework, es posible que pueda ser descubierto algún miembro de ella. Como última observación, algunos de los miembros de la Clase D son importantes a la hora de resguardar la privacidad del usuario. Un ejemplo de esto, es el permiso de Acceso a Internet. Si bien solo no vulnera la privacidad, combinado con algún otro, deja expuesta información sensible. Es por ello que, algunos miembros de la Clase D deberían pertenecer a la Clase A.

Para finalizar, se mencionan los trabajos a futuro. Una alternativa posible es incrementar las capacidades del *framework* presentado en el capítulo anterior. Al ser desarrollado en la plataforma Apache Cordova, se puede extender fácilmente. A continuación, se enumeran las direcciones de crecimiento:

- Probar y mejorar los test que actualmente conforman el framework en dispositivos reales.
- Desarrollar tests para las funcionalidades que no pueden ser emuladas (ver Seccion 5.1.1, [10, 11]).

- Desarrollar un test para poder comparar el cifrado de archivos.
- Android otorga todos los permisos normales, tal como se enuncia en la Seccion 3.1.4. Pero no sabemos qué permisos otorga iOS. Se podrían desarrollar varios test para descubrirlos.
- Dado que salieron al mercado las versiones Android 7.0 e iOS 10, se podría analizar extender el *framework* para las características de seguridad adicionadas en dichas versiones.

Bibliografía

- [1] ALLIANCE, O. H. Open Handset Alliance. http://www.openhandsetalliance.com. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.
- [2] Android Open Source Project. https://source.android.com/index.html. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.
- [3] Android Open Source Project: Licenses. https://source.android.com/source/licenses.html. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.
- [4] Android Open Source Project: Security. https://source.android.com/security/index.html. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.
- [5] ANDROID. Android Security 2015 Year In Review. https://source.android.com/security/reports/Google_Android_ Security_2015_Report_Final.pdf, 2016. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.
- [6] Android, D. Developer Android: Functiones no compatibles. https://developer.android.com/studio/run/emulator.html#about.
- [7] ANDROID, D. Developer Android: KeyStore System. https://developer.android.com/training/articles/keystore.html. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.
- [8] APPLE. Apple iOS: Security Guide. https://www.apple.com/business/docs/iOS_Security_Guide.pdf, March 2017. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.
- [9] APPLE, D. iOS Developer Library: File System Programming Guide. https://developer.apple.com/library/ios/documentation/FileManagement/Conceptual/FileSystemProgrammingGuide/FileSystemOverview/FileSystemOverview.html. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.

- [10] APPLE, F. D. Forum Developer Apple: How to listen for sms reception in ios 8? https://forums.developer.apple.com/thread/16685. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.
- [11] APPLE, F. D. Forum Developer Apple: How to read user's sms in an application? https://forums.developer.apple.com/thread/22447. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.
- [12] Betarte, G., Campo, J. D., Luna, C. D., and Romano, A. Verifying android's permission model. In *ICTAC 2015* (2015), LNCS 9399, pp. 485–504.
- [13] CORDOVA, A. Apache Cordova: Overview. https://cordova.apache.org/docs/en/latest/guide/overview/index.html. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.
- [14] CORDOVA, A. Apache Cordova: Plugins. https://cordova.apache.org/docs/en/latest/guide/hybrid/plugins/index.html. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.
- [15] GLOBALPLATFORM. The Trusted Execution Environment White Paper. http://www.globalplatform.org/documents/GlobalPlatform_TEE_White_Paper_Feb2011.pdf, 2011. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.
- [16] GOROSTIAGA, F. Especificación e implementación de un prototipo certificado del sistema de permisos de android. Tesina de grado, Licenciatura en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de Rosario, Argentina, Octubre 2016.
- [17] HAN, J., YAN, Q., GAO, D., ZHOU, J., AND DENG, H. R. Comparing mobile privacy protection through cross-platform applications. *Network & Distributed System Security Symposium (NDSS)* (2013).
- [18] HAN, J., YAN, Q., GAO, D., ZHOU, J., AND DENG, H. R. Android or ios for better privacy protection? *International Conference on Secure* Knowledge Mangagement in Big-data era (SKM) (2014).
- [19] ITUNES APP STORE. App Store Metrics. http://www.pocketgamer.biz/metrics/app-store/app-count/. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.
- [20] OF APPS, B. App Download and Usage Statistics 2017. http://www.businessofapps.com/data/app-statistics/. Último acceso 4 de Diciembre del 2017.
- [21] ROMANO, A. Descripción y análisis formal del modelo de seguridad de android. Tesina de grado, Licenciatura en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de Rosario, Argentina, Junio 2014.

- [22] Teufl, P., Zefferer, T., Stromberger, C., and Hechenblaik-Ner, C. ios encryption systems: Deploying ios devices in securitycritical environments. In *Security and Cryptography (SECRYPT)*, 2013 International Conference on (2013), IEEE, pp. 1–13.
- [23] Yogita Chittoria, N. A. Application security in android-os vs ios. International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering 4 (2014).